(54) PRINTED CIRCUIT BOARD

(11) 2-265484 (A) (42) TIL 1990 (13) 19 (C1) Appl. No. 64-5579 (T1) HITACHILTD (T1) YUTAKA SATO

51, Int. Cl. H05K1 02.H05K1 11.H05K5 06

PURPOSE: To reduce radiative noises and to reduce crosstalk by opposing the midway positions of the pattern parts of the first and second wiring patterns between board faces 2 and also positioning each through-hole in the vicinity.

CONSTITUTION: The first wiring pattern 2 and the second wiring pattern 3

are positioned at mutually different positions on both sides of a board 1. This is constituted of raitern parts blassle, wherein wiring patterns 2 and 5 are formed alternately at proper lengths, and through-holes 22 and 32, which connect each pattern part at the other side. The pattern parts Cla-Cle in this pattern 2 and the pattern parts 312-31e in the pattern part 3 are opposed to each other. and also respective though-holes 22 and 23 are positioned in vicinity, and the patterns 2 and 3 form a stranded wiring pattern. By letting current flow to a wiring pattern wherein noises abound, even if magnetic fluxes occur the magnetic fluxes negate each other, whereby radiative noises can be reduced surely, and crosstalk can be improved.

99日本国特許庁(JP)

即符件出頭公開

## 四公開特許公報(A)

平2-268484 每公開 平支2年(1990)11月2日

®int. Cl. 3

动则足号

厅内签理备号

H 05 K 1/02

1/11 9/00

P 8727-5E 6736-5E NR R

毒萓請求 未請求 請求項の数 3 (全6頁)

8発明の名称 プリント回路基板

> 20:55 夏 平1-89740

頭 平1(1989)4月11日

경우 뭐 중 住 蔓 愛知県尾張旭市靖丘町池上 1 番地 株式会社日立製作所担

工場内 東京都千代日区神田駿河台 4 丁目 6 番地

む当 頭 人 株式会社日立製作所

3代 湿 人 弁理士 秋本 正実

1、 原明の名称

プリント団格基接

#### 2、 特許請求の範囲

- 1.基礎の両面の互いに異なる位置に第一足提び ターンと男二尼県パターンとを形成し、かつほ 男一足はパターンと第二足はパターンとを、基 気の一方の面とは方の面とに直定の長さをもっ てたがい違いに形成した複数のパターン部と、 その一方の正における各パターン最及び位方の 面におけるもパターン部を接続するスルーホー ルとでは近し、かつ前記第一尼葉パターンにお けるもパターン部と前記第二記録パターンにお けるキバターン部との途中位度が延返の一方の 近と他方の近とで互いに対向するとともに、 兵 一足臭パターンにおける各スルーホールと気ニ 足はパターンにおける各スルーホールとが近季 位置にあることを特徴とするプリント回转を伝。
- 2.第一尼葉パターンにおける杏パテーン皿と男 二足異パターンにおけるさパターン品のスルー

ボール側を除く位置とを、基底の一方の気と地 万の街との西苑位置にたがい違いにかつ道は状 に足列し、しかも男二足線パターンの各スルー ボールを扉記第一記具パターンの各スルーボー ルに対し近煙位度に配置することを特徴とする はネズ1に足せのブリント目発基性。

- 3. 男一尼はパターン及び第二足はパターンの各 パターン器を、基長の一方の面と他方の面との 河野位置にたがい違いに足置し、第一及び第二 尼葉パターンの各パターン語の一環気のスルー ホールに対し、これと誤り合うパターンの仕事 罪を近望位置に配置することを特徴とするは求 項!に記載のブリント回路基礎。
- 」、名明の評価な説明

【産業上の利用分野】

本見明は電子提路。情報処理装置等に使用する 電子回路を構成するプリント回路基板に係り、特 に見付ノイズを低減するのに好道なものに関する。 (覚えの丘崎)

近年、各種の電子機器、博用処理装置から発生

#### 持周平2-268484(2)

するノイズによる様々な地容が問題となっており。 各国においては理答を防止するための名中が理定 されるようになった。役団においても、「情報処 項質量等電波障害自主減減協議会(時件:VCCI)」 が登立され、伝導ノイズと解封ノイズに対して成 一番車が受けられている。

があり、モインピーダンス化を実現するのがなかなか是しい問題がある。また、対策(2)及び(3)は されぞれ専用の巨特部品及びシールド部品を用い るので、それだけコストが高くつく問題がある。

本見明の目的は、貧钇地来技術の問題点に無な、 等用の部品を用いなくとも解封ノイズを確実に低 減し持るプリント回路基板を提供することにある。 【選越を解決するための手段】

上記目的は、基板の両面に異なるを登記に 悪石配銭パターンと第二配銭パターンとを形成で がつこの一方の面と他方の面とに高度などをした。 までの一方の面と他方の面とに高度などとした。 でたがいまいた数数した数数のパターンをといる。 でいまないに形成した数数のパターンは方の面とである。 がはるかパターンが表現である。 おけるかパターンが表現である。 おけるかパターンが表現である。 おけるかパターンにおけるかパターンにおけるかパターンにはパターンにおけるかパターンにおけるかパターとにおけるかパターンにおけるかの面と ターンがと同じまれば、第一配銭パターンに とで互いに対向するとともに、第一配銭パターンに におけるをスルーホールと第二配銭パターンに におけるをスルーホールと第二配銭パターンに 上記「図雑英度におけるE以工気調」において 望じられているように、建度技術では、ノイズに 対する対策として、(1) 足器を超くしたり太くし たりし、また電気・GNDラインと平行にしたり して、低インピーダンス化する。(2) フェライト ビーズ、コモンモードチョーク、EMIフィルタ、 コンデンサ等の対策部品を用いて信号内のノイズ 低減をする。(3) シールドケースや多層化固路差 で信号足属をシールドする。ようにしている。 特に、可足対策(3)に関連するものには、例えば 特別短59-214(227号公権や両でく62-223157号公権 に示されるように、運動性連延物や領性インクを 用いたものが挙げられる。

#### 〔 先明が解決しようとする理想〕

このように、上記に示す使来せばでは、(1)。 (2)。(3)の対策をとることによってノイズに対処 している。

じかしながら、対策(1)は、装置を選定したと きに、ブリント基版や実施部品の大きさなどが制 限されるので、当人ば記録の引き回し方等に提昇

ける各スルーホールと が近点位置にあることに特 変を有する。

#### [作 周]

前述の如く、基本商業の互いに異なる位置に男 一足はパターンと第二記はパターンとが形成され、 - かつ男一足臭パターンにおける各パターン邸と。 第二配属パターンにおける各パターン部との途中 位置が、基長の一方の面と独方の至とで互いに対 向するとともに、第一尼葉パターンの各スルーホ ールと第二配線パターンの各スルーホールとが近 賃位見にあるので、第一記載パターンと第二記載 パターンとで思り誰を形成したこととなる。従っ て、例えば第一兄妹パターンに覚えを印加すると、 このパターンを通る電流によってほパターン強か らこれと対象する第二尺はパターンのパターン部 僕に向かう延束が発生し、 またそれらと同り合う ボー配属パターンのパターン部からこれと対向す る第二配属パメーンのパターン部に向かう確実が 発生し、しかもこれら二つ 旺度が互いに反対方向 の向きとなる。このため、双方の圧束は誤り合う

さらに、第一足異パターンにおけるパターン部との途と、第二足異パターンにおけるパターン部との途中位度が、基礎関連において互いに対向しているので、第一。第二の二隻のパターンであるにも均らず、基礎関策におけるパターンの占有3を少な

パターン部11s、11c、11e及び基底1の表面1sにおける多パターン部21b、21dをほパターンの交さ方向に沿って原次没援するスルーホール11とからなっている。さらに具体的に述べると、第2 20に示すように、基版1の裏面1bにあるパターン部21bの一環とがスルーホール12によって流版され、またそのパターン部21bの支端と基版1の裏面1bにあるパターン部21cの一環とが頂援され、以下隔極にしてパターン部21cの一環とが頂援され、以下隔極にしてパターン部21c。21d、21eがスルーホール12によって速度的に受けされている。

国兄男二兄はパターン3は、例えばまま、GN D すの父と電位に投送するものであって、差成1 両面1。、1 bの前兄男一兄はパターン2と異なる 位置にその男一足はパターン2と同様に形成され ている。即ち、男二足はパターン3は、差板1の 両面1。、1 bに、その表面1 aと裏面1 bとで画宝 の及さをもって互いに所収的にしかも直接的に形 成され、かつ第1 因に示すように上から見てへ所 からなる複数のパターン部31a~31eと、差板の属 くできる。 (光末男)

以下、本発明の一変関列を第1個乃至第6回により以明する。第1回は本発明のプリント回答系 一度の一実度例を示す平至例、第2回は第1回の領 至明面例、第3回及び第4回は第一尼はパターン と第二足はパターンとの作用をそれぞれ示す以明 回てある。

実実所のプリント回答系では、第1回及び第2回に示すように、基度1の両面1a。1bの互いに其なる位置に第一足線パターン2と第二足線パターン3とが形成されている。基度1は例えば、ガラスニポキシ根間やビフェノール困脳等で構成されている。

京記第一記載パターン2は、対えば空にクロック信号等のようにノイズ成分を含んだ信号を通すものであって、延長1の最近1。と重面1bとに、選定の受きをもって互いに原設的にしかも直接状の高昇位置に配置され、かつ形成された複数のパターン部214~210と、延至1の展近1bにおける各

五15における各パターン部31b、31d及び基項の 五五1aにおける各パターン部31a、31c、31dを項 パターンの長さ方向に沿って直接的に没及するス ルーホール31とからなっている。さらに具体的に 送べると、基項1の最近1aにあるパターン部31bの の末端と基近1の最近1bにあるパターン部31bの 一端とがスルーホール31によって連続され、また そのパターン部31bの末端と基項1の表面1aにあるパターン部31cの一端とが連接され、以下回標 にしてパターン部31cの一端とが連接され、以下回標 にしてパターン部31cの一端とが連接され、以下回標 にしてパターン部31cの一端とが連接され、以下の場 にしてパターン部31cの一端とが連接され、以下の場

#### 特周平2-268484(4)

21eと31eがそれぞれ四項に対向している。使って、 収記第一足はパターン2における各パターン部 21e~21eと、第二足はパターン3における各パタ ーン部31e~31eとは、それぞれのスルーホール22、 32部分を除く位置が基板1の両面1e、1bにおい て互いに対向している。

また、第一足はパターン2における各パターン窓21a~21e及びスルーホール22と、第二足はパターン3におけるスルーホール31部分を放く各パターン31a~31eとの双方が、基安1の両面の両列位置に足置され、かつ第二足はパターン3のそれぞれのスルーホール32が、第一足はパターン2のスルーホール21の近乎位置にある。即ち、スルーホール22に対し、それぞれの足はパターンの長さ方向と重交する近季位置にある。

実境例のプリント回答等板は、上記の如き構成 よりなるので、次にその作用について述べる。

可述の対く、基板1の両面14,1bの互いに具なる位置に第一配はパターン2と第二配はパターン3とが形成され、かつ第一配はパターン2にお

けるパターン部21a~21eと、第二足場パターン3におけるパターン部31a~31eとの途中位置が、基版1の両面1e、1bにおいて互いに対向しているので、第3回に示すように、第一足域パターン2と第二足域パターン3とできり減を形式することとなる。

ターン 2 は、第二足様パターン 3 と言葉性結合するため、高周波インピーダンスが罹実に下がるので、ノイズ電波が小さくなる。

また、第一記様パターン2に第4選に示す矢印の間くは変りが印加され、第二記様パターン3に 理文をが印加されると、前記様変りが電波A<sub>1</sub>を、また前記様変をが電波A<sub>2</sub>をそれぞれ発生しようとするが、この場合、電波A<sub>1</sub>とA<sub>2</sub>とが向き合う方向に汲れようとして、互いに打ち消し合うので、第一記様パターン2と第二記様パターン3とには 選叉り、この影響による電波が発生するおそれが無い結長、クロストークを改善し得る。

さらに、第一定はパターン2におけるパターン部21a~21eと、第二定はパターン3におけるパターン部31a~31eのスルーホール32頃を除く位置が、基底1の双面と1eと裏面1bとにおいて両男位間に直は状に足刃しているので、第一。第二の二個のパターンであるにもかかわらず、基底の両面1a、1bにおけるパターンの占有率を少なくできる。しかも、第一定はパターン2を基底1の東部

にないて其直の投状にプリントでき、このため、 第一配基パターン 2 を第二配装パターン 3 に出べ 元単に形成することができる。

男 5 選及び第 6 選は本発明の他の実施例を示している。

この場合、第一配はパターン2と第二配はパターン3とにおいては四個のパターン部21a~21d、31a~31dが飛かれている例を示している。この実践性、第一、第二配はパターン2、3の各パターン部21a~21d、31a~31dがそれぞれくの字形の隔形状をなしており、これら同形状の各パターン思21a~21d、31a~31dはそれぞれの一環面のスルーホール22、32を除く位置が基金1の表面1a及び基面1bの同科位置に配列されている。しかも各パターン部の21a~21d、31a~31d性環境のスルーホール12、32は、減り合うパターン部の一環境のスルーホールに対し近近位置に配置されている。即ち、パターン部31aの性環境スルーホール32が、パターン部31aの性環境スルーホール31に対し基底1の第一面上で配銭パターンの支き方向に治

## 持周平2-268484(5)

って直交する近季位置にあり、パターン21bの他 環境のスルーホール22がパターン31cの一幅側の スルーホール32に対し両様の近季位置にあり、以 下隔弧にして各パターン部が形成される。

この実施制によれば、第一配はパターン2と第二元はパターン3とが両形状であり、かつ差板1の表面と異面とで至いに180度回した位置となるので、配はパターンの形状設定がそれだけ容易となる。

#### (見明の効果)

以上述べたように、本品明のはスポーによれば、 素をの高面の互いに異なる位置に第一足はパター ンと第二足はパターンとを形成し、かつ世級の一方 はパターンと第二足は近のでは近面のでは、 の面と他方の面とに通宜の受きをもってたがののい いに形成した複数のパターン部と、そのではない。 ではなった複数ののである。 におけるちパターン部とできない。 のではまれた。 ではないのではない。 ではないのではない。 ではないのではない。 ではないのではない。 ではないのではない。 ではないのではない。 ではない。 できない。 

また不見明の確求項2によれば、第一定はパターンにおける各パターン部と第二定はパターンにおける各パターン部のスルーホール頃を除く位置とも、基本の一方の面と他方の面との同項位置に直接状に起列しているので、第一、第二の二位のパターンであるにもかかおらず、基本の両面にお

ける尼葉パターンの占有率を少なくでき、しかも 第一定はパターンを基度1の電話において真直の は対にプリントでき、第一配はパターンを簡単に 形成することができる。

きっにおける各ペターン語のでは、第一足は位性を ターンにおける各ペターン語ののパターンにははなり、 のでは、までは、のののでは、 のでは、 ので

#### 4. 国際の類単な説明

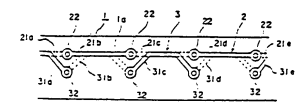
到1回は本見明のプリント回路基底の一支施例 を示す平面図、第2回は第1回の側面新面図、第 3 営及び返4 選は第一配線パターンと第二配線パ ターンとの作用をそれぞれ示す数視器。第5 選は 本発明のプリント空路基金の他の実施規を示す平 面響、第6 選は第5 選の漢面販面選である。

1 … 高宏、 1 a … 高宏の表面、 1 b … 高宏の高面、 2 … 第一記録パターン、 21 a ~ 21 e … パターン記、 22 … 第一記録パターンのスルーホール。 3 … 第二記録パターン、 31 a ~ 3 i e … パターン 四、 32 … 第二記録パターンのスルーホール。

代理人并理士 灰本 正 実

### 请周平2-268484(6)

#### 第1四



## 軍 2 湿 310 3id 22 22 22

1 …… 委及

22…ま一旦地のシャスレーホーレ

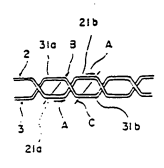
ic --- 重双n表面

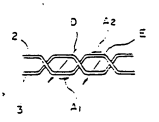
3・・・・チニは皮パケン

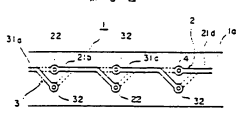
在美点标准 … ci さ・・・・チー 足及がケージ

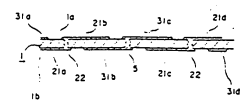
310~31e .... n17-> 17 32…早上に投いけっしのたいなー

2ic ~2ie ···· ·/\* - > 1?









1.... 1.2

22…手・足皮がっかないよい

ia···· 多双元表面

15…王武《复五

310 ~310 … パナーンサ

32…そこだはハアーンコレ・モーレ

210~21e ..... 7+>#

# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

## BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:
☐ BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
☐ OTHER:

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.